各商品の仕様書・取扱説明書のダウンロードはhttp://panasonic.biz/it/sound/manual/p\_007.htmlをご覧ください。

# コンパクトスピーカー

# WS-AT75

**-K** (ブルーブラック)

-W (ホワイト)

本体希望小売価格 各42,000円(税抜各40,000円)

# コンパクトスピーカー

WS-AT75H

**-K** (ブルーブラック) **-W** (ホワイト)

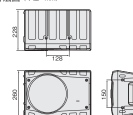
本体希望小売価格 各**48,300** 円 (税抜各46,000円)



# SCWGホーンを採用しながら、 サイズと価格ダウンを実現。

●SCWGホーンと、20 cmウーハーを搭 載した2ウェイバスレフタイプながら、1ク ラス下のコンパクトサイズ、プライスダウン を実現。●使いやすいトレポゾイド(台形) 形状、背面端子をすっきり隠す背面カバー 持ち運びしやすい大型ハンドル付き。●ブ ルーブラック(K)/ホワイト(W)の2色で、 さまざまな設置環境に対応。

# ■ 寸法図 (単位:mm)



### ■定格

品番		WS-AT75	WS-AT75H	
形式		2ウェイバスレフタイプ		
入力インピーダンス		8 Ω	167 Ω, 330 Ω, 670 Ω	
許容入力		160 W (連続プログ ラム入力) / 80 W (RMS**1)	60 W (定格入力)	
出力音圧レベル		93 dB (1 m / 1 W)		
最大音圧		112 dB (1 m / 80 W)		
周波数特性		70 Hz ~ 20 000 Hz		
クロスオーバー特性		2 000 Hz		
使用 スピーカー	低音用	20 cm コーンスピーカー×1		
	高音用	SCWG ホーンスピーカー×1 (指向角度: 水平60 <sup>°</sup> ×垂直60 <sup>°</sup> )		
使用温度範囲		-20 °C~ 50 °C		
寸法		374 mm (幅)×260 mm (高さ)× 228 mm (奥行)		
質量		約6.5 kg	約8.1 kg	
仕上げ	エンクロージャー	〈WS-AT75-K, WS-AT75H-K〉樹脂成形、 ブルーブラック 〈WS-AT75-W, WS-AT75H-W〉 インテグ レーテッドホワイト		
	前面 パネル	〈WS-AT75-K, WS-AT75H-K〉パンチング ネット、ブルーブラック 〈WS-AT75-W, WS-AT75H-W〉 インテグ レーテッドホワイト		

適合取付金具については 142ページをご参照下さい。

※ 1については、144ページをご参照下さい。

# 20 cm 2ウェイスピーカー WS-AT80

本体希望小売価格

防磁設計

シュターミナル方式

スピーカー端子

71,400円 (税抜68,000円)

-W (ホワイト) 本体希望小売価格 78.750 円 (税抜75,000円)



ホーンジャック、 プッシュ ターミナルの 2 方式を標

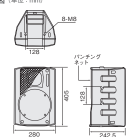




# 店舗、学校、会議室から PA /レンタルまで。

●20 cmウーハー使用の2ウェイバスレフ タイプ。独特のユニット形状とポートチュー ニングにより、コンパクトながら豊かな低 域を確保。●大型スピーカー搭載の SCWGホーン(60°×60°)を搭載。水平・ 垂直はもちろん斜め方向の指向性制御によ り、高い明瞭度を実現。●樹脂成形エン クロージャーによる軽量設計。●トレポゾ イド形状により無駄な空きスペースなく コーナー設置可能。

# ■ 寸法図 (単位: mm)



### ■定格

フタイプ プログラム)80 W (RMS <sup>®1</sup> ) Hz 1 W)
Hz 1 W)
1 W)
1 W)
<b>ピーカー</b>
ピーカー
スピーカー
(水平)×60°(垂直))
C
× 405 mm (高さ)×
行)
脂成形、ブルーブラック(マ
2 近似色)
〉インテグレーテッドホワイト
9/1近似色)
SPCC、ブルーブラック (マ
2 近似色)
2 近似色) 〉インテグレーテッドホワイト 9/1 近似色)
c

適合取付金具については ア …… 142ページをご参照下さい。

# 30 cm 2ウェイスピーカー **WS-AT200**

本体希望小売価格

131,250円 (税抜125,000円)

**-W** (ホワイト) 本体希望小売価格 144.375 円 (税抜137,500円)

#### スピーカー端子



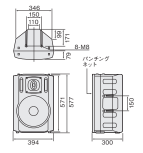




# レストランやAVソフトショップから PA /レンタルまで。

●30 cmウーハー使用の2ウェイバスレフ タイプ。独特のユニット形状とポートチュー ニングにより、コンパクトながら豊かな低 域を確保。●大型スピーカー搭載の SCWGホーン(90°×40°)を搭載。水平・ 垂直はもちろん斜め方向の指向性制御によ り、高い明瞭度を実現。●樹脂成形エン クロージャーによる軽量設計。●トレポゾ イド形状により無駄な空きスペースなく コーナー設置可能。

#### ■ 寸法図 (単位:mm)



## ■定格

~_11			
形式		2ウェイバスレフタイプ	
許容入力		300 W (連続プログラム) 150 W (RMS**1)	
入力インピーダンス		8 Ω	
周波数特性		70 Hz ∼ 18 kHz	
出力音圧レベル(SPL)		99 dB (1 m / 1 W)	
クロスオーバー周波数		2.4 kHz	
使用	低音用	30 cm コーンスピーカー	
		SCWG ホーンスピーカー	
スピーカー	高音用	(指向角度90°(水平)×40°(垂直))	
		90°回転可能	
使用温度範囲		−10 °C~ 50 °C	
寸法		394 mm (幅)×577 mm (高さ)×	
		300 mm (奥行)	
質量		約15.5 kg	
仕上げ		〈WS-AT200〉樹脂成形、ブルーブラック(マ	
		ンセル 5PB2/2 近似色)	
	ロージャー	〈WS-AT200-W〉インテグレーテッドホワイ	
		ト (マンセル 10Y9/1近似色)	
		〈WS-AT200〉SPCC、ブルーブラック(マ	
		ンセル 5PB2/2 近似色)	
	クネット	〈WS-AT200-W〉インテグレーテッドホワイ	
		ト (マンセル 10Y9/1近似色)	
	許容入力 入力なが性 周波か音圧レクロスオー 使用 スピーカー 使用温度範 寸法 質量	形式 許容入力 入力インピーダンス 周波数特性 出力音圧レベル (SPL) クロスオーバー周波数 低音用 使用 スピーカー 使用温度範囲 寸法 質量 エンク ロージャー	

※1については、144ページをご参照下さい。

適合取付金具については ア ……… 142ページをご参照下さい。